(19) 世界知的所有権機関 国際事務局



) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (1881) (18

(43) 国際公開日 2005 年6 月23 日 (23.06.2005)

PCT

(10) 国際公開番号 WO 2005/055826 A1

(51) 国際特許分類7:

A61B 5/026

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/018364

(22) 国際出願日:

2004年12月9日(09.12.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-414819

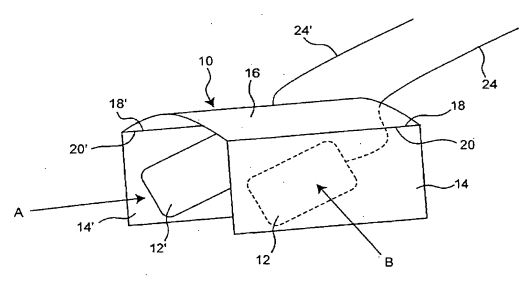
2003年12月12日(12.12.2003) JP

- (71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 学校法 人 久留米大学 (KURUME UNIVERSITY) [JP/JP]; 〒 8300011 福岡県久留米市旭町67番地 Fukuoka (JP).
- (72) 発明者; および
- (75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 原田 秀樹 (HARADA, Hideki) [JP/JP]; 〒8390862 福岡県久留米市野中町 5 0 1 1番地 Fukuoka (JP).

- (74) 代理人: 河宮治、外(KAWAMIYA, Osamu et al.); 〒 5400001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号 IMPビル青山特許事務所 Osaka (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 /表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR),

/続葉有/

- (54) Title: INTRACEREBRAL BLOOD FLOW MEASURING DEVICE
- (54) 発明の名称: 脳内血流測定デバイス



(57) Abstract: It is intended to standardize MCAO model and to enhance the reproducibility and reliability thereof. There is provided probe retention device (10) comprising probe retention member (14) holding rheometer probe (12), which is used together with a rheometer probe at the time of measuring intracerebral blood flow. The probe retention member in the state of holding the rheometer probe can be disposed in a position adjacent to and outside the temporal bone.

▼(57)要約: MCAOモデルを標準化させ、そして、その再現性および信頼性を一層向上させることを課題とする。 プローブ保持デバイス(10)は、血流計プローブ(12)を保持するプローブ保持部材(14)を有して成り、脳内の血流を測定する際に、血流計プローブと共に用いる。プローブ保持部材は、血流計プローブを保持した 大態で、側頭骨に隣接してその外側に配置できる。

WO 2005/055826 A1

OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

添付公開書類:

— 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、 定期発行される 各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語 のガイダンスノート」を参照。